

DAFTAR REFERENSI

- Baas, P. 1972. The Vegetative Anatomy of *Kostermansia Malayana* Soegeng. *Herbarium Bogoriense*, 2(2) pp. 335-344.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2016. *Kecamatan Kemranjen Dalam Angka 2016*. <https://banyumaskab.bps.go.id/website/pdf-publikasi/Kecamatan-Kemranjen-Dalam-Angka-2016.pdf>, di akses Kamis, 2 Februari 2017.
- Bolbar, N.H.R., & Draxler, G. 1993. Functional leaf anatomy. *A Field and Laboratory Manual*. pp. 91-112.
- Cutler, E.G. 1969. *Plant Anatomy Experiment and Interpretation* Part I. New York: Edward Arnold Publisher Ltd.
- Fahn, A. 1995. *Anatomi Tumbuhan*. (Edisi Keempat). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gadug, S. & Hussein, M.Y. 1987. The biology of the durian casidarid, *Tenaphalara malayensis* Crawf. *Homoptera Carsidaridae Pertanika*, 10(2) pp. 243-246.
- Hafiz, P., Dorly, & Sri Rahayu. 2013. Karakteristik Anatomi Daun Dari Sepuluh Spesies *Hoya* Sukulen Serta Analisis Hubungan Kekerabatannya. *Buletin Kebun Raya*, 16(1) pp. 58-73.
- Hasanuddin & Fitriana. 2014. Hubungan Kekerabatan Fenetik 12 Spesies Anggota Familia Asteraceae. *Jurnal EduBio Tropika*, 2(2) pp. 187-250.
- Hoof, J.L., Sack, Webb, D.T., & Nilsen, E.T. 2008. Contrasting Structure and Function of Pubescent and Glabrous Varietas of Hawaiian *Metrosideros polymorpha* (Myrtaceae) at High Elevation. *BIOTROPICA*, 40(1) pp. 113-118.
- Istikomah, A.R., Mudyantni, W., & Anggarwulan, E. 2010. The Growth and Anatomical Structure of (*Hedyotis corymbosa* [L.] Lamk.) In Various Water Availability and Light Intensity. *Jurnal Ekosains*, 2(1) pp. 56-57.
- Maulina, N. 2011. Hubungan Kekerabatan Fenetik Tujuh Spesies Dari Familia Cucurbitaceae di Kecamatan Syamtalira Aron Kabupaten Aceh Utara. *Skripsi*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Mauseth, J. D. 1988. *Plant Anatomy*. California: University of Texas, Austin.
- Metcalf, C.R. & Chalk, L. 1950. *Anatomy of the Dicotyledons: Leaf, Steam, and Wood in Relation Taxonomy with Notes on Economic Uses*. Oxford: Clarendon Pr.
- Nugroho, H., Purnomo, M.S., & Sumardi, I. 2006. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pandey, B. P. 1982. *Plant Anatomy*. New Delhi: Ramnagar.
- Pipit, J.A. 2014. Kajian Taksonomi Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kecamatan Kemranjen, Banyumas. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Rao, S.R.S., & Ramayya, N. 1981. Distribution of stomata and its relation to plant habit in the order Malvales. *Indian Journal of Botany* 4(2) pp. 149-156.

- Rideng, M. I. 1989. *Taksonomi Tumbuhan Biji*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti.
- Rizal, M., & Sri Sudarwati. 2015. Kajian Teknologi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Durian Berumur 10 Tahun dengan Introduksi Lima Varietas Ungul Lokal Durian Di Kalimantan Timur. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 1(2) pp. 314-318
- Rompas, Y., Rampe, H.L., & Rumondor, M. J. 2011. Struktur Sel Epidermis dan Stomata Daun Beberapa Tumbuhan Orchidaceae. *Jurnal Bioslogos*, 1(1) pp. 13-19.
- Sass, J.E. 1958. *Botanical Microtechnique*. The Iowa State University Press. Ames Iowa.
- Salisbury, F.B., & Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Diyah R Lukman dan I. Sumaryono. Bandung: ITB Press
- Salma, I. 1991. Trichome morphology in the genus *Durio*. *Proceedings of the First Scientific Conference of the Electron Microscopy Society*. Malaysia.
- Setyawan, A.D. 2001. Anatomi Sistematis pada Anggota Familia Zingiberaceae. *BioSMART*, 3(2) pp. 36-44.
- Shukla, P., & Misra, S.P. 1982. *An Introduction to Taxonomy of Angiosperms*. New Delhi: Vikas Publishing House.
- Sobir & Napitupulu, R.M. 2010. *Bertanam Durian Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sulasmis, E.S. 1997. *Kekerabatan Fenetik Jenis-Jenis Desmodium Desv. Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Malang: Fakultas Pendidikan Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Malang
- Sulistyaningsih, Y.C., Dorly, & Hilda, A. 1994. Studi Anatomi Daun *Saccharum* spp. Sebagai Indukan dalam Pemuliaan Tebu. *Hayati*, 1(2) pp. 32-35.
- Sundari, T., Soemartono, Tohari, & Mangoendijojo, W. 2008. Anatomi Daun Kacang Hijau Genotipe Toleran dan Sensitif Naungan (Leaf Anatomy of Tolerant and Sensitive Mungbean Genotypes to Shading). *Bul. Agrohorti*, 36(3) pp. 221-228.
- Syarif. 2009. *Struktur dan Jaringan Tumbuhan*. Bandung: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Tamura, K., Peterson, D.N., Stecher, G., Nei, M., & Kumar, S. 2011. MEGA: Molecular Evolutionary Genetic Analysis Using Maximum Likelihood, Evolutionary Distance, and Maximum Parsimony Methods. *Molecular Biology and Evolution*, 28 pp. 2731-2739.
- Widodo, S.R. 2010. Identifikasi Morfologi Dan Analisis Sitologi Tanaman Durian Sukun (*Durio zibethinus* Murr.). *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Widyastuti, Yustina, E., & Paimin F.B. 1993. *Mengenal Buah Unggul Indonesia*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wright, P.A. 1989. Nitrogen excretion: three end products, many physiological roles. Review. *The Journal of Experimental Biology*, 198 pp. 273-281.

Wulandari, D.R. 2009. Karakteristik Morfologi dan Anatomi Beberapa Spesies dan Kultivar *Begonia* Serta Analisis Hubungan Kekeratannya. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.